

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（6月3日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (6月3日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 1,092 mm (6月2日7時から5 mm上昇)	O.P.+ 1,427 mm (6月2日7時から1,095 mm下降)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,576 mm (6月2日7時から9 mm上昇)	O.P.+ 2,789 mm (6月2日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,846 mm (6月2日7時から10 mm下降)	O.P.+ 2,858 mm (6月2日7時から8 mm下降)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 3,969 mm (6月2日7時から41 mm下降)	O.P.+ 2,925 mm (6月2日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 2,889 mm (6月2日7時から13 mm下降)	O.P.+ 2,849 mm (6月2日7時から7 mm下降)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	O.P.+ 4,340 mm (初期値からの増加量5,557 mm, 6月2日7時から10 mm下降) O.P.+ 3,091 mm (初期値からの増加量3,817 mm, 6月2日7時から360 mm上昇) O.P.+ 4,361 mm (床面からの水位565 mm, 6月2日7時から2 mm上昇)		
滞留水の移送状況	1号機	2号機	3号機	4号機	
		2号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋） 移送実施中 (5月31日10時55分～)	3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設（高温焼却炉建屋） 移送実施中 (5月31日11時11分～)		
	5・6号機				
水処理設備の運転状況	セシウム吸着装置 : 6月2日8時56分～ 停止中 第二セシウム吸着装置（サリー） : 5月26日20時47分～ 運転中 淡水化装置（逆浸透膜） : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置（蒸発濃縮） : 水バランスをみて断続運転				
その他特記事項	セシウム吸着装置において、吸着塔の交換のため、6月2日8時56分に同装置を一時停止。				

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただき観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。